

GRAÚNA

BELLEZA DA CABEÇA

Uma moça por muito bonita e elegante que seja, não tenda bonitos cabelos é mesmo um jardim sem flores. Pois bem: as moças bonitas e os cavalheiros que desejarem possuir uma cabellera abundante, invejável mesmo, devem fazer uso da GRAÚNA, unica fórmula que faz nacer cabelos, torcendo-os fortes, macios e longos, que permanecem fino e liso.

A GRAÚNA é feita por uma respeitável senhora, viúva do botânico que obteve da tribo indígena o segredo; na sua compoção só entram vegetais da flora nacional, não é droga, é um produto indígena, cujo segredo ainda não foi desvendado, faz nacer cabelos até mesmo nas calvíces antigas!... Depende tão somente do paciência e tempo, porque, sendo aplicada com óleo indiano o avanço é lento, mas constante, e os resultados são satisfatórios.

Preferir as caixas reconhecidas, como serias para comprares a GRAÚNA afim de evitar as falsificações. A GRAÚNA vende-se em todo o Brasil e é marcatrada.

DEPOSITOS — em S. Paulo, Baruel & C., largo da Sé; no Rio, Araújo Freitas & C., rua Cos. Ourives, 116; deposito geral, rua Tb. Otton, 93, sobrado, Rio.

PROBLEMAS DO DIA

	Para hoje	Gimento Vieat & Lafarge
099	99	PREÇOS SEM COMPETÊNCIA Único agente
512	12	Antunes dos Santos & C. Rua de S. Bento, 29 5º e sub.
723	23	S. PAULO RUA DO COMÉRCIO, 24
289	89	Esbrugador de café "MECHANICA"
367	67	Privilegiado pela patente n. 3.952

Azar

Resultados de bônus:

RIO	R. PAULO
Centena..... 908	Centena..... 906
Decena..... 08	Decena..... 05
Grupo..... 2 Grupos..... 2	

Zélio de Mello

Dentista

O cirurgião dentista Anselmo Vitali realizou recentemente a operação das gengivas de um paciente que já era de 34 horas, com um processo de grave inflamação. Obtura a amigdala, o osso artificial, a tonsila, a grânica ou maxilar, por 80000. Obtura o dente por 100.

Retirar dentes a saco, por mais difícil que seja, por 200 a 400 (não incluindo o processo bruto do material).

Limpou os dentes e os tornos alvos por 30 a 50.

Extraí dentes em 100 por 50.

Extrai dentes e pílulas, correntes e incrustações de brilhantes.

Tira das moléstias da boca e corrige as anomalias dentárias.

Os dentes da primeira dentição permanecem intactos, mesmo quando se quebram, e os da segunda, quando se quebram, e os da terceira, quando se quebram.

Quanto ao benefício, elle é prelito: não há mais empastamento no descascador e o café não tem, nem quebrado.

Pedindo v. s. fazer deste o uso que lhe convier e felicitando a Companhia pela invenção desta importante máquina, subscrivemo-nos com toda a razão.

José Theodoro Oliveira Andrade

Campinas, 15 de fevereiro de 1904.

Himo, sr. director-gerente da Companhia Mechanica e Importadora de São Paulo.

Amigo e sr.

Tem esta por lhe participar-lhe que estou plenamente ra-

PEDIDOS E INFORMAÇÕES
NO ESCRIPTÓRIO CENTRAL
A RUA QUINZE DE NOVEMBRO, N. 36

Companhia Mechanica e Importadora de São Paulo

Só a agua

QUININA MIGONE



EXPORTAÇÃO PARA TODO O MUNDO

Depósitos: Baruel & C. — Largo da Sé, 1. e Morelli & Moretti — Largo de S. Bento, 2.

EMPÓRIO UNIVERSAL

Obtem-se a extinção completa das formigas aplicando-se o

"FORMICIDA LAMPADIUM"

UNICO QUE É RECTIFICADO NO BRASIL
O MAIS ECONOMICO

Venda-se qualquer partida, à rua Capitão Salemão, n. 15-B.

POLYTHEAMA-CONCERTO

Empresa: C. SEGUIN & C.

HOJE - Quinta-feira, 7 de abril de 1904 - HOJE

Funcção extraordinaria

na qual tomarão parte todos os artistas desta importante troupe

GRANDE TORNEIO DE

Lucta Romana

entre os amadores e o invencível campeão alemão

HITZLER

AMANHÃ — AMANHÃ

Sexta-feira

ESTREIA DE NOVOS ARTISTAS

Não ha senhas

Não ha senhas

SYSTEMA CHAPA COURAÇA

Privilegiado por Decr. n. 3.811

Importante melhoramento nos descascadores de chapas e esteiras

Avalemos aos nossos amigos e fregueses que introduzimos um melhoramento importante no sistema da chapas para descascadores de café, consistindo no seguinte:

1) Nas novas chapas podemos graduar a posição das mesmas para com esteira, independentemente da elasticidade das molas.

2) Pode-se assim dizer fazer as molas mais moles ou duras, conforme talvez o café, independente da posição das chapas.

3) Graduam-se as chapas e molas facilmente com os dedos, não precisando chave com trabalho pesado para essa final.

4) Toda a superfície das chapas é elástica, o que não se deixa nas aspas, nas quais os cacos dos parafusos quebravam-se.

5) A chapa é de aço, dobrada e temperada, tornando-se uma verdadeira escurva, de forma que dura quatro vezes mais que as antigas.

O Descascador com essas chapas pode ser visto em S. Paulo

Para preços e mais informações os srs. pretendentes devem dirigir-se

S. PAULO
RUA DO COMÉRCIO, 24

Arens Irmãos Rio de Janeiro
RUA DA QUITANDA, 147

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a graduação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a graduação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a graduação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.

6) Devido à solidão, as chapas não alteram sua posição, visto não se deformarem com o peso do café—condição essencial para o bom descascamento.

7) O sistema de chapas-couraça podemos aplicar a qualquer sistema de descascador, de chapas e esteiras—seja de nossa fabricação ou de outrem.

Do exposto resulta que o nosso descascador, cujos que, por causa da excelente graduação externa, por muitas lavradoras é considerado o melhor existente; com a aplicação das novas chapas-couraça, não tem mais rival, porque, não podendo as chapas mais deformar-se, tomar posição desenquadrado pelo peso do café, a gradiação exerce sua função com segurança sobre a posição das chapas para com as esteiras.